

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe laser à effets. Vivez la magie fascinante des aurores boréales à la fois dans la demi-sphère de la lampe et sur le plafond de votre chambre.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

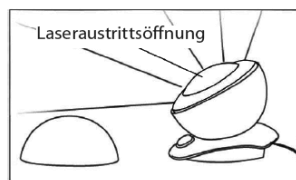
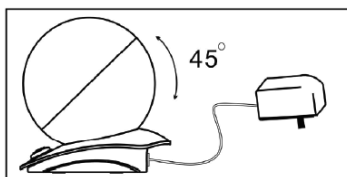
- Lampe laser
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Classe laser :      | 2          |
| Puissance de sortie | ≤1 mW      |
| Diamètre            | env. 12 cm |

### Utilisation

Branchez l'adaptateur secteur fourni à la lampe. Installez ensuite la demi-sphère et dirigez la lampe vers une surface de projection telle que le plafond de votre chambre ou bien un mur. Vous pouvez orienter la lampe selon un angle de 45 ° maximum.



**ATTENTION !**  
**Ne regardez jamais dans les ouvertures d'où sort le rayon laser !**

Maintenant allumez la lampe à l'aide du bouton situé sur son socle. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour éteindre la lampe.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

### Consignes concernant les produits laser

Attention : l'utilisation de dispositifs de commande ou d'ajustement autres que ceux indiqués dans ce mode d'emploi ou l'application d'autres modes opératoires peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons.

### Mesures de précaution

- Les produits laser ne sont **pas des jouets** et doivent rester hors de portée des enfants !

- Les parents doivent ranger les produits laser hors de portée des enfants.
- Ne jamais regarder directement le rayon ni le diriger sur une personne ou un animal !
- Utilisez uniquement des produits laser correctement labellisés !
- Même si le produit laser est estampillé du logo CE ou GS, il faut quand même le manipuler et agir avec prudence.
- Veillez à toujours respecter la notice d'utilisation et les consignes de sécurité !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

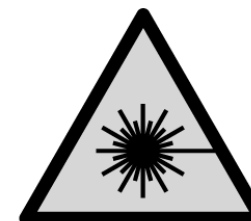
Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-6579 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

*Kurtasz A.*

Directeur Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
04.11.2014



**Laserstrahlung**  
Nicht in den Strahl blicken  
Laser Klasse 2

nach EN 60825-1:2007  
+A1:2008 +A2:2009  
Wellenlänge: 532 nm  
Ausgangsleistung: ≤ 1mW

**Rayon laser**  
Ne pas regarder dans le faisceau !  
Laser de classe 2

Conforme aux normes EN  
60825-1:2007 + A1:2008 + A2:2009  
Longueur d'ondes : 532 nm  
Puissance de sortie : ≤ 1 mW